

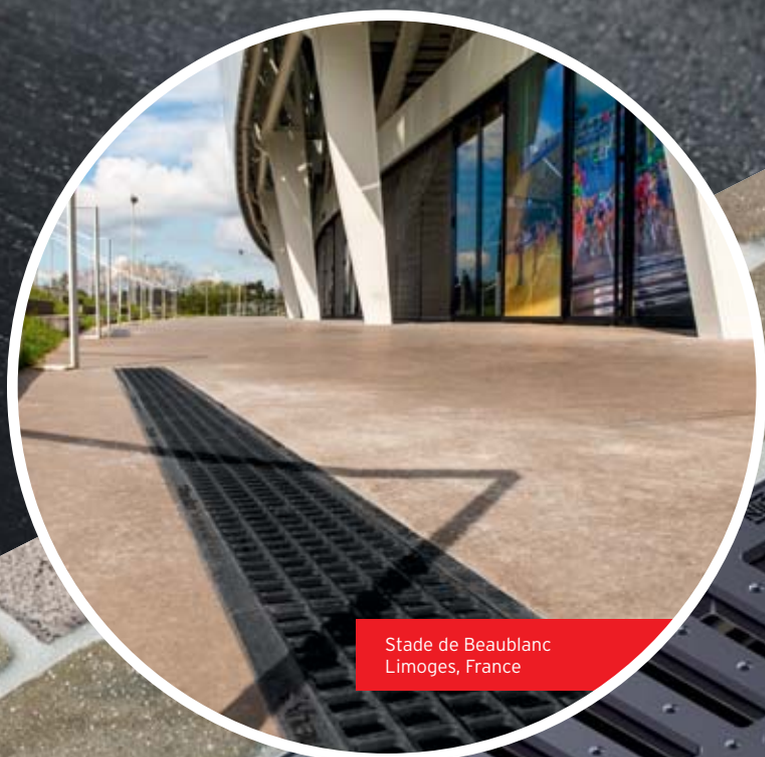
gamme  
**RECYFIX**

VOIRIE, BÂTIMENT & ENVIRONNEMENT

# RECYFIX® PLUS

**Un drainage simple et efficace.**

Une structure renforcée et protégée par des cornières en acier galvanisé pour une grande qualité esthétique.



Stade de Beaublanc  
Limoges, France



## PLUS D'INFOS



SITE INTERNET



VIDÉO DE  
FABRICATION



VIDÉO PRODUIT

**SÉCURITÉ  
ÉCONOMIES  
FLEXIBILITÉ  
DURABILITÉ**

**RECYFIX®  
PLUS**

**Caniveaux en PP avec cornières en acier galvanisé**  
pour un drainage efficace et esthétique.  
Largeur intérieure 100 à 300 mm.



**CORNIÈRE GALVA / INOX**

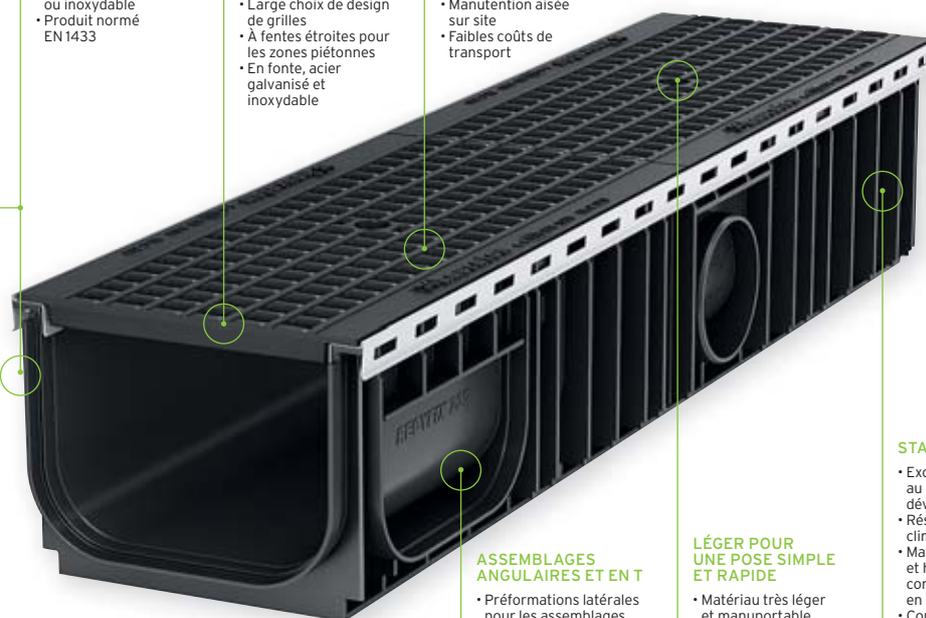
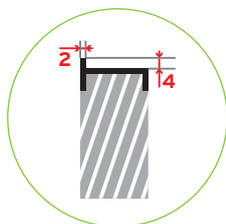
- En acier galvanisé ou inoxydable
- Produit normé EN 1433

**NOMBREUSES VARIANTES DE GRILLES**

- Large choix de design de grilles
- À fentes étroites pour les zones piétonnes
- En fonte, acier galvanisé et inoxydable

**PRÊT À L'EMPLOI**

- Caniveau livré grilles montées et clavetées
- Manutention aisée sur site
- Faibles coûts de transport



**ASSEMBLAGES ANGULAIRES ET EN T**

- Préformations latérales pour les assemblages angulaires et en T
- Manutention simplifiée

**LÉGER POUR UNE POSE SIMPLE ET RAPIDE**

- Matériau très léger et manuable
- Transport et pose facilités

**STABILITÉ ÉLEVÉE**

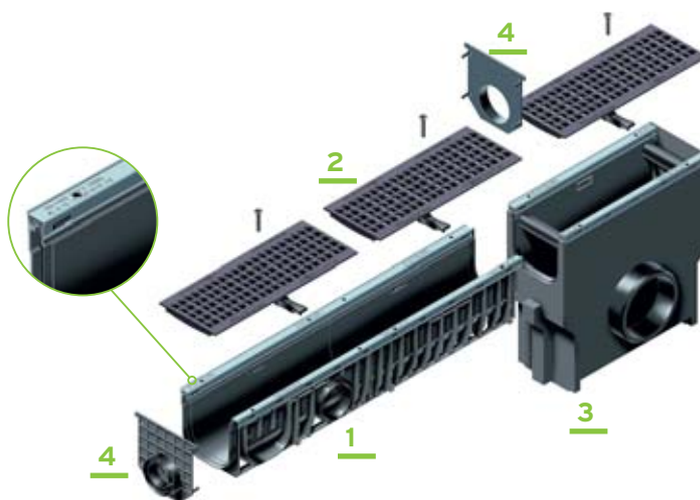
- Excellente résistance au gel, sels de déverglaçage et UV
- Résistant aux aléas climatiques
- Matériau robuste et haute tolérance; corps de caniveau en PP
- Convient aux zones climatiques de -50°C jusqu'à +80°C et plus

**1**  
Caniveau en PP, conforme à la norme EN 1433, avec marquage CE, avec cornières en acier galvanisé.

**2**  
Nombreuses variantes de grilles de recouvrement de la classe A 15 à C 250.

**3**  
Avaloir en PP avec cornières en acier galvanisé, avec panier à déchets amovible..

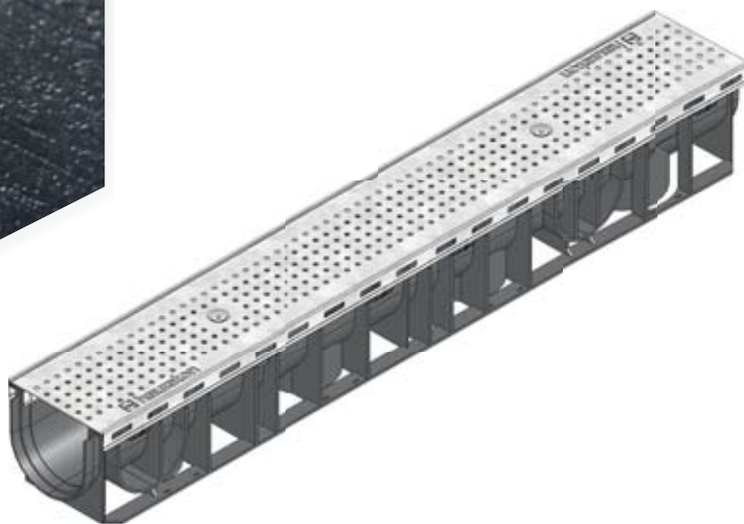
**4**  
Obtrateur avec et sans sortie d'écoulement.



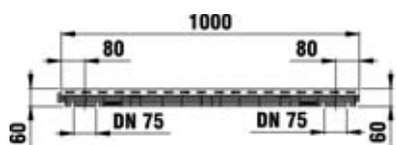
**GRILLES DE RECOUVERMENT**

	GUGI caillebotis fonte	Fonte à fentes	Caillebotis	Passerelle	Perforée
<b>Classes de charges</b>					
A 15					100
<b>Accès VL</b>			100	100	
B 125			100, 150, 200		
C 250	100, 150, 200, 300	100, 150, 200			

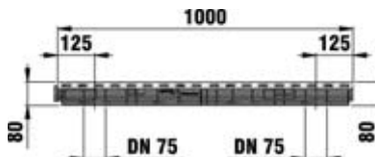
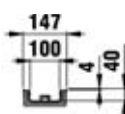
# RECYFIX® PLUS 100



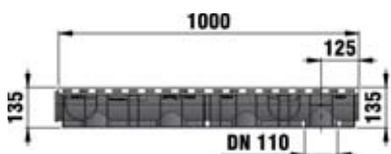
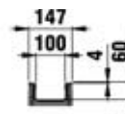
## TYPES



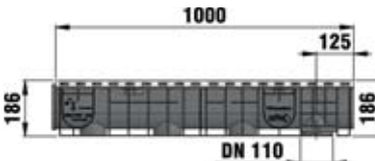
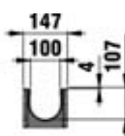
Type 60, vue détaillée



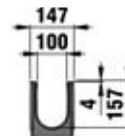
Type 80, vue détaillée



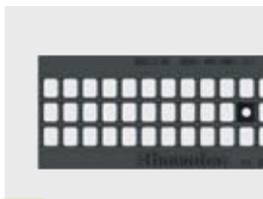
Type 01, vue détaillée



Type 010, vue détaillée



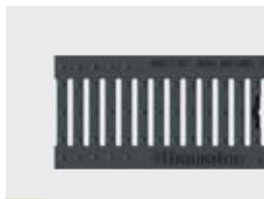
## GRILLES



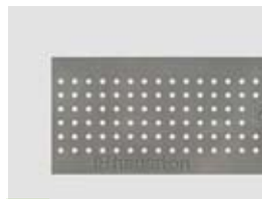
GUGI caillebotis fonte, mailles 16x22 mm



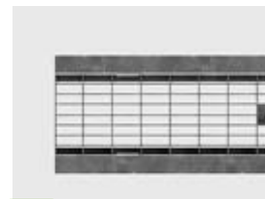
Fontes à fentes 81x14 mm



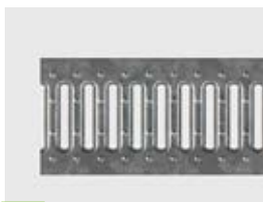
Fontes à fentes 81x6 mm



Perforée Ø 6 mm



Caillebotis mailles 30x10 mm



Passerelle fentes 75x9 mm

# RECYFIX® PLUS 100

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

## RECYFIX® PLUS 100, caniveaux avec grilles montées clavetées

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm <sup>2</sup>	Surf. absorb. cm <sup>2</sup> /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	Art. n° Inox	Euro/ Pce	
<b>A 15</b> 	Type 01 avec grille perforée, Ø 6, montée et clavetée		1000	147	135	92	102	4,90	49	41441	137,35	41440	246,70
	Type 0105 avec grille perforée, Ø 6, montée et clavetée		500	147	135	92	102	2,90	98	41475	103,03	41447	183,25
	Type 010 avec grille perforée, Ø 6, montée et clavetée		1000	147	186	142	102	5,60	42	41443	144,23	41442	246,70
	Type 01005 avec grille perforée, Ø 6, montée et clavetée		500	147	186	142	102	2,70	84	41476	108,16	41448	183,25
	Type 60 avec grille perforée, Ø 6, montée et clavetée*		1000	147	60	35	102	4,00	88	41445	124,04	41444	246,70
	Type 80 avec grille perforée, Ø 6, montée et clavetée*		1000	147	80	55	102	4,20	88	41471	129,27	41446	246,70
<b>ACCÈS VL</b> 	Type 01 avec passerelle, fentes 75x9, montée et clavetée		1000	147	135	92	280	5,30	49	40344	91,68	41400	229,44
	Type 0105 avec passerelle, fentes 75x9, montée et clavetée		500	147	135	92	280	2,70	98	40347	77,17	41407	196,88
	Type 010 avec passerelle, fentes 75x9, montée et clavetée		1000	147	186	142	280	5,70	42	40339	91,68	41402	235,62
	Type 01005 avec passerelle, fentes 75x9, montée et clavetée		500	147	186	142	280	2,8	84	40341	77,17	41408	212,00
	Type 60 avec passerelle, fentes 75x9, montée et clavetée*		1000	147	60	35	280	4,00	88	40332	97,94	41404	215,29
	Type 80 avec passerelle, fentes 75x9, montée et clavetée*		1000	147	80	55	280	4,10	88	40337	97,94	41406	215,29
	Type 01 avec caillebotis, mailles 30x10, monté et claveté		1000	147	135	92	650	6,50	49	40346	124,70	-	-
	Type 0105 avec caillebotis, mailles 30x10, monté et claveté		500	147	135	92	650	3,40	98	40348	84,74	-	-
	Type 010 avec caillebotis, mailles 30x10, monté et claveté		1000	147	186	142	650	6,40	42	40340	129,93	-	-
	Type 01005 avec caillebotis, mailles 30x10, monté et claveté		500	147	186	142	650	3,20	84	40343	90,63	-	-
Type 60 avec caillebotis, mailles 30x10, monté et claveté*		1000	147	60	35	650	5,20	88	40333	115,05	-	-	
Type 80 avec caillebotis, mailles 30x10, monté et claveté*		1000	147	80	55	650	4,9	88	40338	115,05	-	-	
<b>B 125</b> 	Type 01 avec caillebotis, mailles 30x10, monté et claveté		1000	147	135	92	650	6	49	41420	118,10	41410	301,06
	Type 0105 avec caillebotis, mailles 30x10, monté et claveté		500	147	135	92	650	3,4	98	41427	89,24	41417	219,99
	Type 010 avec caillebotis, mailles 30x10, monté et claveté		1000	147	186	142	650	6,8	42	41422	118,10	41412	301,06
	Type 01005 avec caillebotis, mailles 30x10, monté et claveté		500	147	186	142	650	4,40	84	41428	89,24	41418	219,99
	Type 80 avec caillebotis, mailles 30x10, monté et claveté*		1000	147	80	55	650	5,3	88	41426	118,10	41416	301,06

Type 60/Type 80 avec sortie préformée DN75.

Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

\* Pour les zones à forte fréquentation, nous conseillons les caniveaux FASERFIX®KS à fond plat (voir TRAVAUX PUBLICS)

**RECYFIX® PLUS 100****RECYFIX® PLUS 100, caniveaux avec grilles montées clavetées**

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm <sup>2</sup>	Surf. absorb. cm <sup>2</sup> /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	<b>Euro/ Pce</b>	Art. n° Inox	<b>Euro/ Pce</b>	
Type 01 avec GUGI caillebotis fonte, mailles 16x22, noires, montées et clavetées		1000	147	135	92	453	8,9	49	40360	135,39	41460	195,36
Type 0105 avec GUGI caillebotis fonte, mailles 16x22, noire, montée et clavetée		500	147	135	92	453	4,8	98	40365	89,49	41465	129,08
Type 010 avec GUGI caillebotis fonte, mailles 16x22, noires, montées et clavetées		1000	147	186	142	453	9,50	42	40380	143,89	41480	207,35
Type 01005 avec GUGI caillebotis fonte, mailles 16x22, noire, montée et clavetée		500	147	186	142	453	4,8	84	40385	100,23	41485	144,62
Type 60 avec GUGI caillebotis fonte, mailles 16x22, noires, montées et clavetées*		1000	147	60	35	453	7,9	88	40359	135,39	41459	195,36
Type 80 avec GUGI caillebotis fonte, mailles 16x22, noires, montées et clavetées*		1000	147	80	55	453	8,11	88	40364	135,39	41464	195,36
Type 01 avec fontes, à fentes 81x14, noires, montées et clavetées		1000	147	135	92	432	9,00	49	40361	131,49	41461	189,77
Type 0105 avec fonte à fentes 81x14, noire, montée et clavetée		500	147	135	92	432	5	98	40366	87,96	41466	126,83
Type 010 avec fontes à fentes 81x14, noires, montées et clavetées		1000	147	186	142	432	9,90	42	40381	140,09	41481	201,93
Type 01005 avec fonte à fentes 81x14, noire, montée et clavetée		500	147	186	142	432	4,60	84	40386	97,94	41486	141,29
Type 60 avec fontes à fentes 81x14, noires, montées et clavetées*		1000	147	60	35	432	7,90	88	40362	131,49	41462	189,77
Type 80 avec fontes à fentes 81x14, noires, montées et clavetées*		1000	147	80	55	432	8,00	88	40367	131,49	41467	189,77
Type 01 avec fontes à fentes 81x6, noires, montées et clavetées		1000	147	135	92	254	10,00	49	40363	136,87	41463	197,56
Type 0105 avec fonte à fentes 81x6, noire, montée et clavetée		500	147	135	92	254	5,00	98	40368	90,29	41468	130,11
Type 010 avec fontes à fentes 81x6, noires, montées et clavetées		1000	147	186	142	254	10	42	40383	145,48	41483	209,73
Type 01005 avec fonte à fentes 81x6, noire, montée et clavetée		500	147	186	142	254	4,80	84	40388	101,04	41488	145,70
Type 60 avec fontes à fentes 81x6, noires, montées et clavetées*		1000	147	60	35	254	8,70	88	40372	136,87	41472	197,56
Type 80 avec fontes à fentes 81x6, noires, montées et clavetées*		1000	147	80	55	254	8,3	88	40377	136,87	41477	197,56

**C 250**

Type 60/Type 80 avec sortie préformée DN75.  
Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

\* Pour les zones à forte fréquentation, nous conseillons les caniveaux FASERFIX®KS à fond plat (voir TRAVAUX PUBLICS)  
Références équipées de cornières en acier galvanisé et grilles en fonte de couleur noire, ou de cornières en acier inoxydable avec grilles en fonte de couleur noire.  
Pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte.

# RECYFIX<sup>®</sup> PLUS 100

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

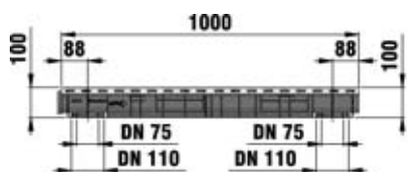


Centre interdépartemental de gestion  
Versailles, France

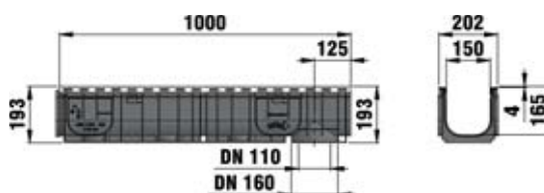
# RECYFIX® PLUS 150



## TYPES

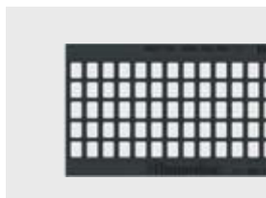


Type 100, vue détaillée



Type 01, vue détaillée

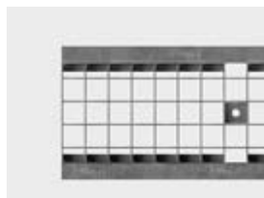
## GRILLES



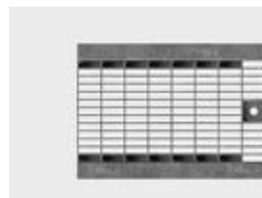
GUGI caillebotis fonte,  
mailles 16x24 mm



Fontes, fentes 131x6 mm



Caillebotis mailles 30x30 mm



Caillebotis mailles 30x10 mm

# RECYFIX® PLUS 150

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

## RECYFIX® PLUS 150, caniveaux avec grilles montées clavetées

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm <sup>2</sup>	Surf. absorb. cm <sup>2</sup> /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	Art. n° Inox	Euro/ Pce	
<b>B 125</b> 	Type 01 avec caillebotis, mailles 30x30, galva, monté et claveté	1000	202	193	225	1081	7,90	25	41071	189,95	-	-
	Type 0105 avec caillebotis, mailles 30x30, galva, monté et claveté	500	202	193	225	1081	4,00	50	41046	149,61	-	-
	Type 100 avec caillebotis, mailles 30x30, galva, monté et claveté	1000	202	100	117	1081	7,70	50	41035	179,21	-	-
	Type 01 avec caillebotis, mailles 30x10, galva, monté et claveté 	1000	202	193	225	1098	9,9	25	41077	214,85	-	-
	Type 0105 avec caillebotis, mailles 30x10, galva, monté et claveté 	500	202	193	225	1098	2,90	50	41048	155,97	-	-
	Type 100 avec caillebotis, mailles 30x10, galva, monté et claveté 	1000	202	100	117	1098	8,9	50	41036	203,35	-	-
<b>C 250</b> 	Type 01 avec GUGI caillebotis fonte, mailles 16x24, noires, montées et clavetées 	1000	202	193	225	745	13,80	25	41075	178,69	42675	225,64
	Type 0105 avec GUGI caillebotis fonte, mailles 16x24, noire, montée et clavetée 	500	202	193	225	745	7,2	50	41049	118,10	-	-
	Type 100 avec GUGI caillebotis fonte, mailles 16x24, noires, montées et clavetées 	1000	202	100	117	745	12,60	50	41041	200,46	-	-
	Type 01 avec fontes, fentes 131x6, noires, montées et clavetées 	1000	202	193	225	400	14,1	25	41076	221,13	42676	236,43
	Type 0105 avec fonte, fentes 131x6, noire, montée et clavetée 	500	202	193	225	400	8,10	50	41050	192,19	-	-
	Type 100 avec fontes, fentes 131x6, noires, montées et clavetées 	1000	202	100	117	400	13,1	50	41037	259,67	-	-

Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

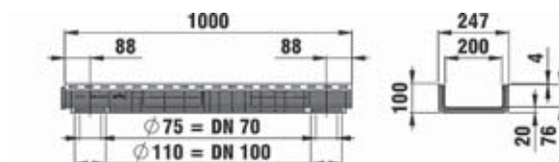
Références équipées de cornières en acier galvanisé et grilles en fonte, ou cornières en acier inoxydable avec grilles en fonte.

Pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte.

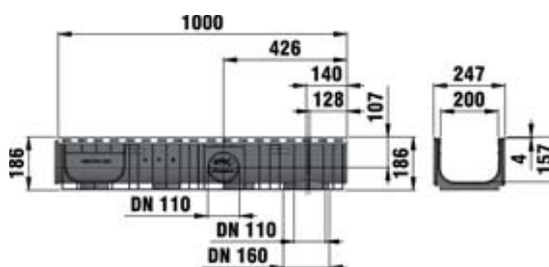
# RECYFIX® PLUS 200



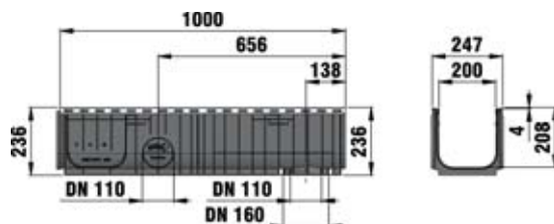
## TYPES



Type 100, vue détaillée

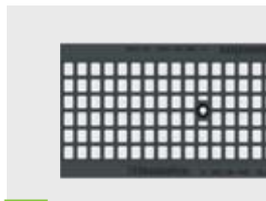


Type 010, vue détaillée



Type 020, vue détaillée

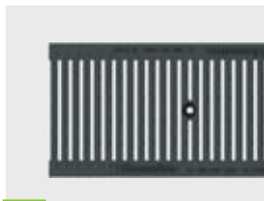
## GRILLES



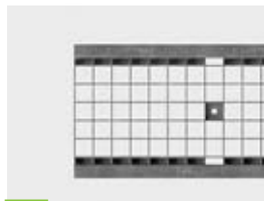
GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22 mm



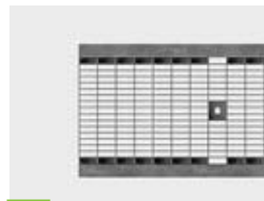
Fontes à fentes 2x85x19 mm



Fontes à fentes 18x6 mm



Caillebotis, mailles 30x30 mm



Caillebotis, mailles 30x10 mm

# RECYFIX® PLUS 200

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

## RECYFIX® PLUS 200, caniveaux avec grilles montées clavetées

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm <sup>2</sup>	Surf. absorb. cm <sup>2</sup> /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	Art. n° Inox	Euro/ Pce	
<b>B 125</b> 	Type 010 avec caillebotis, mailles 30x30, monté et claveté	1000	247	186	294	1620	10,6	20	40771	218,61	42771	567,10
	Type 020 avec caillebotis, mailles 30x30, monté et claveté	1000	247	236	394	1620	11,50	16	40773	220,61	42773	567,10
	Type 100, avec caillebotis, mailles 30x30, monté et claveté	1000	247	100	147	1620	9,30	36	40735	202,45	42735	545,28
	Type 010 avec caillebotis, mailles 30x10, monté et claveté	1000	247	186	294	1442	12,20	20	40785	255,90	-	-
	Type 020 avec caillebotis, mailles 30x10, monté et claveté	1000	247	236	394	1442	12,70	16	40786	257,10	-	-
	Type 100, avec caillebotis, mailles 30x10, monté et claveté	1000	247	100	147	1442	11,10	36	40736	243,28	-	-
<b>C 250</b> 	Type 010 avec GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22, noires, montées et clavetées	1000	247	186	294	825	16,60	20	40770	222,74	42770	321,06
	Type 020 avec GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22, noires, montées et clavetées	1000	247	236	394	825	17,10	16	40772	240,98	42772	347,50
	Type 100, avec GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22, noires, montées et clavetées	1000	247	100	147	825	15,10	36	40741	225,11	42741	320,31
	Type 010 avec fontes à fentes 2x85x19, noires, montées et clavetées	1000	247	186	294	822	16,20	20	40760	220,42	42760	321,06
	Type 020 avec fontes à fentes 2x85x19, noires, montées et clavetées	1000	247	236	394	822	16,80	16	40761	240,98	42761	333,14
	Type 100, avec fontes à fentes 2x85x19, noires, montées et clavetées	1000	247	100	147	822	14,90	36	40740	222,89	42740	320,31
	Type 010, avec fontes à fentes 181x6, noires, montées et clavetées	1000	247	186	294	557	19,00	20	40788	265,65	42788	364,69
	Type 020, avec fontes à fentes 181x6, noires, montées et clavetées	1000	247	236	394	557	19,10	16	40789	285,43	42789	392,58
	Type 100, avec fontes à fentes 181x6, noires, montées clavetées	1000	247	100	147	557	17,60	36	40787	253,40	42787	349,48

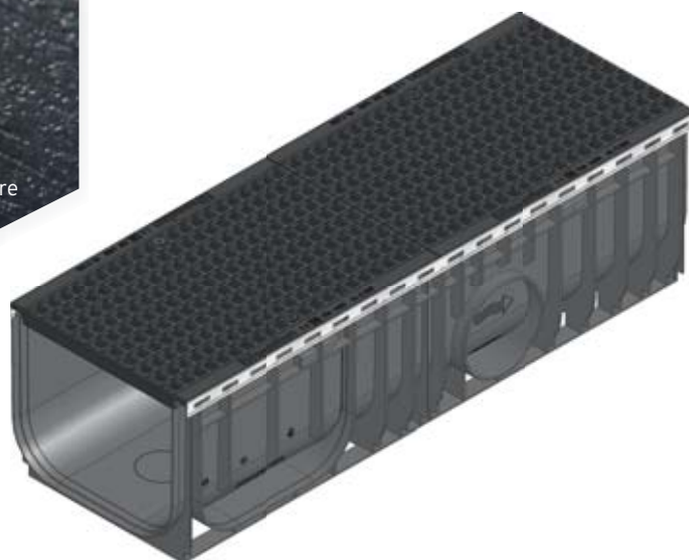
Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

Références équipées de cornières en acier galvanisé et grilles en fonte de couleur noire, ou de cornières en acier inoxydable avec grilles en fonte de couleur noire.

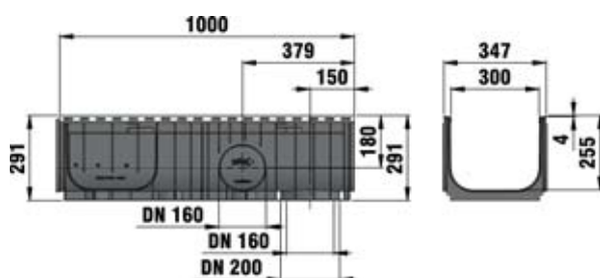
Pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte.

# RECYFIX® PLUS 300

Avaloirs, obturateurs et autres accessoires : voir pages en fin de chapitre

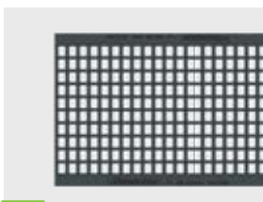


## TYPE



Type 01, vue détaillée

## GRILLE



GUGI caillebotis fonte,  
mailles 15x22 mm

## RECYFIX® PLUS 300, caniveaux avec grilles montées clavetées

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Section de drainage cm <sup>2</sup>	Surf. absorb. cm <sup>2</sup> /m	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
<b>C 250</b>  Type 01 avec GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22, noires, montées et clavetées	1000	347	291	730	1327	31,3	9	41970	388,08

Pour zones non circulées prévoir traitement KTL des grilles fonte.

# RECYFIX® PLUS

## ACCESSOIRES

### AVALOIRS

#### RECYFIX® PLUS 100



Avaloir avec panier PVC et grille perforée, Ø 6 mm, classe A 15, montée et clavetée



Avaloir avec panier PVC et grille passerelle, fentes 75x9, agrée passage VL, montée et clavetée



Avaloir avec panier PVC et grille caillebotis, mailles 30x10, agrée passage VL, montée et clavetée



Avaloir avec panier PVC et grille caillebotis, mailles 30x10, classe B 125, monté et claveté



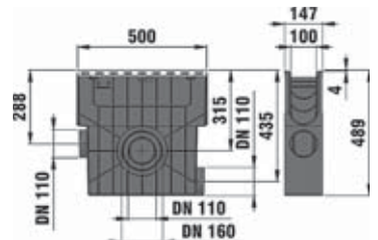
Avaloir avec panier PVC et GUGI caillebotis fonte, mailles 16x22, noire, classe C 250, montée et clavetée



Avaloir avec panier PVC et grille fonte, à fentes 81x14, noire, classe C 250, montée et clavetée



Avaloir avec panier PVC et grille fonte, à fentes 81x6, noire, classe C 250, montée et clavetée



Avaloir, vue détaillée.

#### RECYFIX® PLUS 150



Avaloir avec panier galva et grille caillebotis, mailles 30x30, galva, classe B 125, montée et clavetée



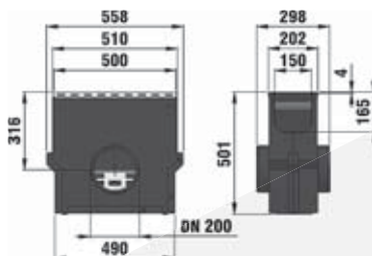
Avaloir avec panier galva et grille caillebotis mailles 30x10, galva, classe B 125, montée et clavetée



Avaloir avec panier galva et GUGI caillebotis fonte, mailles 16x24, noir, classe C 250, monté et claveté



Avaloir avec panier galva et grille en fonte, fentes 131x6, noire, classe C 250, montée et clavetée



Avaloir, vue détaillée.

# RECYFIX® PLUS

## ACCESSOIRES

### AVALOIRS

#### RECYFIX® PLUS 200



Avaloir avec panier galva et grille caillebotis, mailles 30x30, classe B 125, montée et clavetée



Avaloir avec panier galva et grille caillebotis, mailles 30x10, classe B 125, montée et clavetée



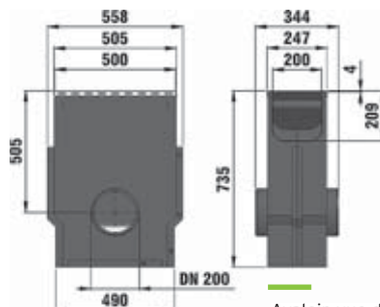
Avaloir avec panier galva et GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22, noire, classe C 250, montée et clavetée



Avaloir avec panier galva et grille fonte à fentes 2x85x19, noire, classe C 250, montée et clavetée



Avaloir avec panier galva et grille fonte à fentes 181x6, noire, classe C 250, montée et clavetée

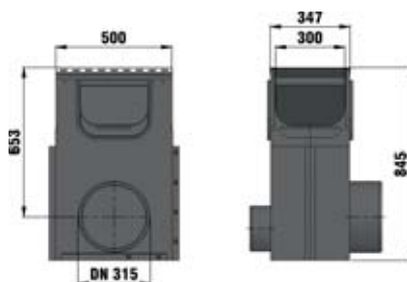


Avaloir, vue détaillée

#### RECYFIX® PLUS 300



Avaloir avec panier galva, raccordement latéral DN 200 ou DN 315, et grille GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22, noire, classe C 250, monté et claveté



Avaloir, vue détaillée

# RECYFIX®PLUS

## ACCESSOIRES

		L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce	Art. n° Inox	Euro/ Pce	
<b>RECYFIX®PLUS 100</b>											
<b>A 15</b> 	Avaloir avec panier PVC et grille perforée, Ø 6, montée et clavetée		500	147	489	5,90	28	41454	150,83	41449	272,93
<b>ACCÈS VL</b>	Avaloir avec panier PVC et grille passerelle, fentes 75x9, montée et clavetée		500	147	489	5,8	28	40353	131,49	41409	236,24
	Avaloir avec panier PVC et grille caillebotis, mailles 30x10, montée et clavetée		500	147	489	6,2	28	40354	148,99	-	-
<b>B 125</b> 	Avaloir avec panier PVC et grille caillebotis, mailles 30x10, montée et clavetée		500	147	489	6,40	28	41429	194,23	41419	346,40
<b>C 250</b> 	Avaloir avec panier PVC et GUGI caillebotis fonte, mailles 16x22, noire, montée et clavetée		500	147	489	7,9	28	40358	150,46	41458	282,87
	Avaloir avec panier PVC et grille fonte, à fentes 81x14, noire, montée et clavetée		500	147	489	8	28	40356	150,46	41456	207,35
	Avaloir avec panier PVC et grille fonte, à fentes 81x6, noire, montée et clavetée		500	147	489	8	28	40357	150,46	41457	204,10
<b>RECYFIX®PLUS 150</b>											
<b>B 125</b> 	Avaloir avec panier galva et grille caillebotis, mailles 30x30, galva, montée et clavetée		500	202	501	19,10	12	41054	393,41	-	-
	Avaloir avec panier galva et grille caillebotis mailles 30x10, galva, montée et clavetée		500	202	501	18,60	12	41056	378,00	-	-
<b>C 250</b> 	Avaloir avec panier galva et GUGI caillebotis fonte, mailles 16x24, noir, monté et claveté		500	202	501	20,70	12	41053	268,98	42653	550,50
	Avaloir avec panier galva et grille en fonte, fentes 131x6, noire, montée et clavetée		500	202	501	20,70	12	41058	288,38	42658	637,67
<b>RECYFIX®PLUS 200</b>											
<b>B 125</b> 	Avaloir avec panier galva et grille caillebotis, mailles 30x30, montée et clavetée		500	247	735	27,60	4	40756	499,66	42756	682,78
	Avaloir avec panier galva et grille caillebotis, mailles 30x10, galva, montée et clavetée		500	247	735	29,20	4	40757	529,85	-	-
<b>C 250</b> 	Avaloir avec panier galva et GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22, noire, montée et clavetée		500	247	735	31,40	4	40753	480,03	42753	649,61
	Avaloir avec panier galva et grille fonte à fentes 2x85x19, noire, montée et clavetée		500	247	735	31,20	4	40754	478,33	42754	647,26
	Avaloir avec panier galva et grille fonte à fentes 181x6, noire, montée et clavetée		500	247	735	32,50	4	40793	497,72	42793	697,98
<b>RECYFIX®PLUS 300</b>											
<b>C 250</b> 	Avaloir avec panier galva, raccordement latéral DN 200, et grille GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22, noire, classe C 250, montée et clavetée		500	347	845	49,73	2	32333	745,06	-	-
	Avaloir avec panier galva, raccordement latéral DN 315, et grille GUGI caillebotis fonte, mailles 15x22, noire, classe C 250, montée et clavetée		500	347	845	49,73	2	32340	745,06	-	-

Inox correspondant à la qualité CNS 1.4301.

Références équipées de cornières en acier galvanisé et grilles en fonte de couleur noire, ou de cornières en acier inoxydable avec grilles en fonte de couleur noire.

# RECYFIX® PLUS

## ACCESSOIRES

### OBTURATEURS

#### RECYFIX® PLUS 100



Obturbateur type 01, en PP, fermé



Obturbateur type 010, en PP, fermé



Obturbateur type 010, en PP, avec sortie DN 110



Obturbateur type 60, en PP, fermé

#### RECYFIX® PLUS 150



Obturbateur type 01, en PP, fermé, avec sortie préformée DN 75/110



Obturbateur type 100, en PP, fermé

#### RECYFIX® PLUS 200



Obturbateur type 010, en PP, fermé, avec sortie préformée DN 110



Obturbateur type 0105 et 01, galva, fermé

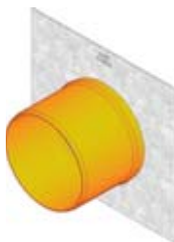


Obturbateur type 100, en PP, fermé

#### RECYFIX® PLUS 300



Obturbateur type 01, galva, fermé



Obturbateur type 01, galva, avec manchon PVC DN 200

# RECYFIX®PLUS

## ACCESSOIRES

	L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
<b>RECYFIX®PLUS 100</b>							
Obturbateur type 01, en PP, fermé	-	150	108	-	-	48081	4,05
Obturbateur type 01, en PP, avec sortie DN 110	-	148	185	0,10	-	48091	4,05
Obturbateur type 010, en PP, fermé	-	150	160	-	-	40282	4,05
Obturbateur type 010, en PP, avec sortie DN 110	-	148	185	0,10	-	40283	4,05
Obturbateur type 60, en PP, fermé	-	147	44	-	-	40284	4,05
Obturbateur type 80, en PP, fermé	-	147	64	-	-	40291	4,56
<b>RECYFIX®PLUS 150</b>							
Obturbateur type 01, en PP, fermé, avec sortie préformée DN 75/110	-	210	203	0,10	-	40191	5,80
Obturbateur type 100, en PP, fermé	-	208	100	-	-	40190	5,99
<b>RECYFIX®PLUS 200</b>							
Obturbateur type 010, en PP, fermé, avec sortie préformée DN 110	-	254	199	0,20	-	40792	7,41
Obturbateur type 0105 et 01, galva, fermé	-	260	275	1,3	-	12081	18,18
Obturbateur type 100, en PP, fermé	-	262	100	0,10	-	40690	7,94
<b>RECYFIX®PLUS 300</b>							
Obturbateur type 01, galva, fermé	-	360	340	1,80	-	40882	41,20
Obturbateur type 01, galva, avec manchon PVC DN 200	-	360	340	2,30	-	40892	126,78

**RECYFIX® PLUS**  
ACCESSOIRES

## AUTRES ACCESSOIRES



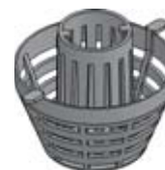
Siphon vertical DN 110



Panier récupérateur pour siphon vertical DN 110



Siphon extérieur en V DN 110



Panier récupérateur pour sortie verticale DN 110



Pièce de transition noire, de type 01 vers type 010



Pièce de transition noire, de type 010 vers type 020



Panier à déchets en plastique pour sortie DN 160, noir

	Compatible avec RECYFIX® PLUS				L. mm	l. mm	Ht. mm	Pds kg	Pce/ Pal.	Art. n°	Euro/ Pce
	100	150	200	300							
Siphon intérieur	●				75	78	135	0,10	-	967	10,78
Siphon vertical DN 110	●	●			-	187	181	0,60	-	40295	35,36
Panier récupérateur pour siphon vertical DN 110	●	●	●		-	-	203	0,40	-	40294	29,84
Panier à déchets en plastique pour sortie DN 160, noir		●			-	-	-	0,13	-	845	53,16
Siphon extérieur en V DN 110	●				-	-	-	0,40	-	961	19,63
Pièce de transition pour manchon DN 75	●				-	-	-	0,10	-	1193	30,42
Panier récupérateur pour sortie verticale DN 110	●				100	100	85	-	-	40293	14,69
Pièce de transition noire, de type 01 vers type 010	●				174	98	86	0,20	-	41290	54,65
Produit à joint universel Siga-Meltell® 320 noir*	●	●	●	●	-	-	-	0,97	-	19051	61,80
Pistolet à cartouches pour Siga-Meltell® 320 noir, FASERFIX/RECYFIX (à utiliser avec 19051)	●	●	●	●	-	-	-	1,30	-	6891	237,00
Couronne de dia 102 mm, avec support et foret	●	●	●		-	-	-	0,60	-	980	188,77
Pièce de transition noire, de type 010 vers type 020			●		218	200	99	0,40	-	49590	76,99

\*Consommation pour un caniveau RECYFIX® PLUS 100 type 010 : environ 18 ml par joint.

# RECYFIX® PLUS

## NOTICES DE POSE



Téléchargez  
toutes  
nos notices  
de pose

**Notice de pose**  
**Revêtement enrobé C 250**

3-5 mm décalage grille / revêtement

Joint bitumineux

Enrobé

Grave bitume

Couche portante

Fond de forme ingélic

\* y = Hauteur caniveau + décalage grille / revêtement

Classe de charge selon EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Valable pour les systèmes suivants : <b>RECYFIX STANDARD 100, 150, 200, 300</b> <b>RECYFIX PLUS 100, 150, 200, 300</b>
Cuvelage: Largeur x / Epaisseur z / Hauteur y (cm)				10 / 15 / *				
Qualité minimale du béton de cuvelage				C 30/37 XF 4				
EN 206-1 / DIN 1045-2	Qualité béton de cuvelage			C 30/37 XD 1				
Avec risque de gel du cuvelage								
<small>Les conseils de pose pourront être modifiés en fonction des évolutions produits. Validité jusqu'à nouvelle édition. www.hauraton.com, consulter le Service / Download</small>		Valable à partir de : 25.10.2018			Ne sont valables que nos instructions de pose.			Format DIN A4 Echelle 1:5
<small>** Ne convient pas à la pose dans des zones à forte fréquentation telles que voie rapide et autoroutes</small>		0000055956.dwg EBBw		RF-StaL-150 Typ 01 Rinnenunterteil Einbaubeispiel Klasse C 250 in Asphalt				 Zl du Ried 7 Rue de la cenpa 67590 Schweighouse/M. Tel. +33 3 88 77 34 35 france@hauraton.com